

### Long division (2-digit divisors)

Find the quotients with remainders.

1)  $30 \overline{) 334,064}$

2)  $8 \overline{) 266,471}$

3)  $95 \overline{) 333,722}$

4)  $23 \overline{) 402,084}$

5)  $89 \overline{) 144,441}$

6)  $12 \overline{) 622,351}$

7)  $72 \overline{) 878,067}$

8)  $14 \overline{) 595,722}$

9)  $68 \overline{) 773,246}$